Issue Ci	lassification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/654,735	PERRY							
Examiner	Art Unit							
Neil Abrams	2839							

ISSUE CLASSIFICATION																			
	ORIGIN	AL				CROSS REFERENCE(S)													
CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																		
430	7	500	7	4	29	10	50												
INTERNAT		*************			<u> </u>														
	10																		
HOI	7	31	CC															:::: <b>:::</b> :::::::::::::::::::::::::::::	
		/																	
		/																	
		/																	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																	
						Nel aerns							1	Total Claims Allowed: 7					
						EXAMINER '							<b>.</b>	i otai Ciaims Allowed				1	
-(A:	ssistant E	xamine	)(C	ate)	,	ART UNIT 322								O.G.			<u>ا</u>	l o.g.	
$\bigcap$	f	. 1		21	an	·								Print	Claim(	s)		t Fig.	
(Legat	instrume	nts Exa	miner)	(Date	Or.		(Pg	<b>y</b> ary Ex	ergigêr)		(Date)	6-05			<i>j</i>		1	L	
\\\\							//	100	lle		3-/	6-0_	)		1			<i>[</i>	
N								4 4 4 .				<b>D</b> 4	-					4 47	
		mbere		e sam	e orae	er as presented by applicant					<u>□</u> c			ПТ			R.1.47		
Finat		<u></u>	Original		<u>a</u>	Original		<u>a</u>	Original		<u></u>	Original		<u>~</u>	Original		<del>∞</del>	Original	
Finat	<b>'</b>	Final	rigi		Final	Ţ.		Final	ŗ		Final	rig		Final	rig		Fina	j.j	
															1				
1	_		31			61			91			121			151			181	
2	_	-	32			62			92			122			152			182	
3		-	33			63			93 94			123 124			153 154			183 184	
5	-	-	34 35			64 65	1		95			125			155			185	
6	-		36			66	1	ļ	96			126			156			186	
7	_		37			67	1	<u>.</u> .	97			127			157			187	
8			38			68	1		98			128			158			188	
9			39			69	]		99			129			159			189	
10			40			70			100			130			160			190	
11			41			71			101	ľ	<u> </u>	131			161			191	
12		<u> </u>	42			72 73			102			132 133			162 163			192 193	
13			43 44		-	74			103 104			134			164			194	
15	_		45			75			105		<u> </u>	135			165			195	
16			46			76	1	-	106			136			166			196	
17			47			77	]		107			137			167			197	
18	3		48			78			108	]		138			168			198	
19			49			79	1		109		<u> </u>	139			169			199	
20			50			80	1		110			140			170			200	
21			51			81	-		111			141			171 172	1		201	
22			52 53		$\vdash \vdash \vdash$	82 83			112 113			142 143		<b> </b>	172			202	
24			54			84	1		114			144			174			204	
25			55			85	1		115			145		<u> </u>	175			205	
26			56			86	1		116			146			176	1		206	
27			57			87			117	]		147			177	]		207	
28			58			88			118			148			178			208	
29			59			89			119	1		149		<u> </u>	179			209	
30	)	1	60	L		90	l		120	L		150		l	180			210	